

かすみ蛍LED



EXe10M EXe10MX

□ □ □

□ □ □ □ □



□ □ □ □ □ □ □ LED □ □ □ □
 □ □ □ 200 300 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □

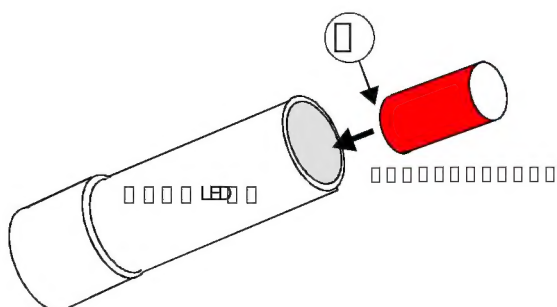
() □ □ □ □ □ □

□ 300-0023 □ □ □ □ □ □ □ 726
 TEL.029(828)0711() FAX.029(828)2177
 URL <http://www.4.ocn.ne.jp/~ibaden7/>

■ 電池の交換方法 <乾電池の交換方法>

① 電池の蓋を開く(電池の蓋を開く)電池の蓋を開く

② 電池の蓋を開く(電池の蓋を開く)電池の蓋を開く



③ 電池の蓋を開く(電池の蓋を開く)電池の蓋を開く

④ 電池の蓋を開く(電池の蓋を開く)電池の蓋を開く

■ 電池の交換方法

電池の蓋を開く(電池の蓋を開く)電池の蓋を開く

■ 电阻器

电阻器是电路中最重要的元件之一，用于限制电流、分压、阻抗匹配等。本系列电阻器采用先进的生产工艺，具有精度高、稳定性好、功率大等特点。产品广泛应用于各种电子设备、仪器仪表、工业控制等领域。

阻值	RJ	RK	RL	RM	RN
阻值	820KΩ	1.5MΩ	2.7MΩ	5.1MΩ	10MΩ
功率	0.5W	1W	2W	3W	5W

RK 阻值精度 ±15%

■ 电容器

电容器是电路中常用的被动元件，用于存储电荷、滤波、耦合、旁路等。本系列电容器采用优质电介质材料，具有容量准确、寿命长、耐高温等优点。

产品广泛应用于电源滤波、信号耦合、储能电路等。

本系列电容器符合 RoHS 环保要求，无铅、无卤素。

电阻器

阻值	21C, 5TR, 1PQ
功率	4 x
精度	±15%
阻值 (10M)	1200mΩ × 8LED
阻值 (10M)	6000mΩ × 8LED
尺寸	67φ × 298mm
重量	300g (不含包装)

电阻器 Ex10M 电阻器 Ex10M